18144 OT-07-03

_	_	_	_		_	_	_	_	ا_	<u> </u>	UE	SI	ĪЪ	s	TAF	ΉĒ	AF	ŒA	(iv	r 80	letilie	mai	arc	<u> </u>	reit	3180	icas)	<u>_</u>	1	L	1	5	Ø	t		2
_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	J	S.	<u>sū</u>	ĪN	G	CL	Ā	551	11	UΑ	ш	UN	i				_	_	_	_	<u>. </u>		_	
_	_			RIG	IN	Ā	⊆	_	_	ت	C	_	_	_	_	_	_		_	C	RO	SS.	RE	FE	<u>RE</u>	NCI	E(S)	\	=	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_
ĩ	Œ,	AS		J	S	<u>.Ú</u> .	<u>BC</u>	<u>고</u>	AS:	S	Ĺ	₫.	AS	<u> SS</u>	二	C	_	_	<u>S</u>	UB.	<u>CŪ</u>	<u> SS</u>	<u>: (ō</u>	NE	<u>_SI</u>	UBC	CLAS	<u> </u>	PE.	<u>R E</u>	<u>sLC</u>	<u>:Cl</u>	7			_
-				1	1		_		_				•		_		_	_	•		_			_	J	-	_		_		_	_		_	_	
_	_			PNV						_	L	_	_	_	_				- ·			‡	_		T	_	コ	_	_	1	_	_	1	_	_	_
_	·	а Т	کمر T	SSIF	ت. —	_				-	L	_	_	_	_	-		_				+			+		4	_	_	+	_	_	4			
H	+	+	4	<u> </u>		_	<u>.!</u>	_	_	-	-	_	_		—	+	_	_	 .			+			+		-	<u>-</u>		\dashv	<u> </u>	_	+		—	
F	\dagger	+	+	-	_	_	'		_		t			_		†	_					+			†		_	-		+	-		1			_
T	ţ	1			_	_	1		_	_	T	_	_	_	_	T	_	_	بُـــ :ـــ	_	_	丁	_	_	丁	_			_	J		_	J	_	_	_
Γ	1	ᆛ			_	_	1	_	_	_		_	_	_	_	Ļ	<u></u>		OF	C	All			iue	<u>d</u> o	n Is	sue	Stip	nl c	sid	e F	ile	Jac	ke	<u></u>	_
/.															ம்	. Car	noel	lod		냬	N.						cted ence									
ain T	7	Ë,		<u></u>	<u>~*</u>			ate		Τ		Ţ		Zai	im	Ľ	<u>~#</u>	<u>-4</u>		Dat		<u></u>	<u></u>		֓֟֟֟ <u>֟</u>	Q#	alm	Ĕ				Obj Data		<u>~</u>	_	_
Ortho	3												Fined	r well	Original											Final	Original									
ŧ	p			F	T	‡	1		L	${\dagger}$	‡	1	E	7	51 52	Ħ			F	F	F		F	F	1		101		\Box	Þ	F	L	F	F	F	t
 	١	Н	H	t	t	\dagger	\forall	4	L	t	t	1	F	1	જ	H	6		t	t	\vdash		t	\vdash	1		102		\vdash		h	t	t		H	t
f	3	П	H	F	F	F	7	4	F	F	F	1	F	_	54 55	H	F	F	F	F	F	F	F	F	1	F	104 105		F	F	F	F	F	F	F	F
ľ	6	П		E	F	‡	1			F	‡	1	t	1	38 57	\Box		口	F	F	F	F	F	F	1	口	106		L	L	F	F	F	F	F	F
ŧ	Ź				t	t	士	\exists		t	†	1	E	1	58	\Box			t	t	t		t	t	1.	上	108				b	t	t			t
_	9	Ч	Į-	F	F	f	4	4	F	F	f	1	F		59 60	Ĥ	Ĥ	F	F	F	F	F	F	F	1	F	109	1	F	F	F	F	F	-	F	F
1	11	Ц		二	F	#	#	I	口	1	1	1	F		61			口	F	T	F	F	F	F	1	二	111		口	F	L	F	T	L	F	T
ŀ	13	\exists		\vdash	t	+	士	\exists		t	+	1	F	1	63	Ь		H	t	t	H	b	t	t	1	F	112		b	\vdash	\vdash	t	t	\vdash	\vdash	+
1	14 15	4	Ĥ	F	F	f	4	4	F	F	F	1	F	_	64 65	H	<u> </u>	F	F	F	F	F	F	F	1	F	114		F	F	F	F	F	F	F	F
Ī	18		\Box	F.	F	Ŧ	1		口	F	#	1	L	_	29 89	H	口	E	Ë	F	F	F	F	F	1	片	118	\Box	F	F	F	F	F	F	F	F
t	18	U			t	t	士	J	t	t	t	1	t		68	D			t	t	t	b	t	F	1	上	118				t	t	t		H	t
	19 20	Ú	H	\vdash	\vdash	f	+	Ц	F	\vdash	f	1	F	1	69 70	Ĥ	Ĺ	Ę	F	f	F	F	F	$\bar{\vdash}$	1	F	119 120	-	F	f	F	F	F	F	F	F
_	21	Ц	П	F	F	#	#	\Box	F	F	F	7	F	I	71 72	П	Ц	Ę,	F	F	F	F	F	F	1	F	121	П	F	F	F	F	F	F	F	F
2	23			t	t	†	1			t	t	+	l	1	73	b		t	T	t	t		t	t	1		123				t	t	\dagger		T	t
12	24 25	H	Ĥ	Ĺ	É	f	7	ij	É	F	f	1	f	1	74 75	Ĥ		F	F	\digamma	F	$\hat{\vdash}$	F	F	1	F	124 125	_	F	F	F	F	F	F	F	F
2	26 27	A	\Box	F	F	#	1	П	F	F	F	1	F	1	76 77		Г	F	F	F	F	F	F	F	1	F	126		F	F	F	F	F	F	F	F
12	28			F	t	†	1		t	t	†	1	t	1	78	\Box		E	t	t	t		t	t	1	L	128			t	t	t	t	F	t	t
3	28 30	H	H	\vdash	H	f	4	Ч	H	+	+	}	F	╛	79 80			\vdash	t	+	\vdash	É	É	\vdash	1		129 130		$\dot{\vdash}$	\vdash	+	f	F	\vdash	F	f
	31 32	A		F	F	Ŧ	4		F	F	F	1	F	_	81 82	Ħ	F	F	F	F		F	F	F	1	F	131		F	E	F	F	F	F	F	F
13	छ			F	t	‡	1		t	‡	‡	┨.	.t	╛	83	Н		L	t	†	t		t	t	1		133		Þ	t	t	t	†	t	t	t
13	34 35	Ĥ	H	F	+	f	4	Ń	É	+	f	$\frac{1}{2}$	f		84 85		É	+	+	$\dot{+}$	+	É	F	F	}.	F	134 135	1	Á	É	F	F	Ĺ	F	F	f
13	38 37	P	F	F	F	‡	1		F	Ŧ	‡	7	t	╛	88		F	F	T	F	F	F	F	T	1	口	138		F	F	F	F	Ŧ	F	F	t
Ŀ	38		-	t	t	\dagger	\forall	<u> </u>	t	+	+	1	+	╛	88	П	t	\vdash	\vdash	+	十	\vdash	\vdash	+	}	H	137 138		+	t	t	t	+	+	+	+
_	39 40		F	F	F	Ŧ	4	П	F	F	F	1	-		89 90	Ŀ	F	F	F	F	F	F	F	F	1	F	139	\perp	F	F	F	F	F	F	F	F
Ī	41		t	t	†	‡	1		t	†	‡	1	t		91	\Box	t	t	t	†	†	L	t	t	†	上	141	亡	t	t	t	†	†	t	t	t
1_	42 43	_	Ĺ	F	+	f	4	H	F	f	f	4	F	1	83 85		Ĺ	Ĺ	+	+	$\dot{+}$	É	F	+	-	F	142		F	Ĺ	+	F	F	F	F	f
ŀ	44		F	F	‡	‡	\exists		F	#	‡	1	t		94	Ħ	F	F	‡	#	1	F	F	F	1	二	144	亡	L	F	#	1	T	F	T	‡
t	45 46	Н	H	+	+	+	4	H	\vdash	+	十	}	+		95 98	П	H	+	+	+	+	\vdash	+	+	}	H	145 148	t	\vdash	+	+	+	+	+	+	+
ŀ	47 48		F	F	F	1	1	\Box	F	F	Ŧ	7	F		97 98		F	F	F	F	F	F	F	F	1	F	147		F	F	F	F	F	F	F	F
ŀ	49		F	t	†	‡	1		t	†	‡	1	t	_	99		t	t	t	†	+	t	F	t	1		149		t	t	t	t	t	t	t	t
ŀ	50	Ũ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ţ	1	Ĺ	丘	上	Ļ	Ţ	Ĺ		100			Ĺ	匚	Γ	匚		匚	匚	j		150 heet			\Box	\Box		\Box		Γ	٢